MEDICINAL AGENT

Publication number: RU2163122 (C1)

Publication date: 2001-02-20

Inventor(s): ABIDOV M T; KHOKHLOV A P
Applicant(s): ABIDOV MUSA TAZHUDINOVICH

Classification:

- international: A61K31/502; A61P29/00; A61P37/02; A61K31/502; A61P29/00;

A61P37/00; (IPC1-7): A61K31/502; A61P29/00: A61P37/02

- European:

Application number: RU20000120270 20000801 Priority number(s): RU20000120270 20000801

Abstract of RU 2163122 (C1)

medicine, immunology, pharmacy. SUBSTANCE: invention relates to medicinal agents effecting on immune system. Invention relates to the development of drug as 5-amino-2,3-dihydrophthalazine-1,4-dione sodium salt showing immunomodulating properties and anti-inflammatory and antioxidant effects also. EFFECT: absence of allergic responses and other adverse effects. 3 th, 3 ex

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



(19) RU (11) 2 163 122 (13) C1 (51) M/IK⁷ A 61 K 31/502, A 61 P 37/02, 29/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 2000120270/14, 01.08.2000
- (24) Дата начала действия патента: 01.08.2000
- (46) Дата публикации: 20.02.2001
- (56) Ссылки: 1. SU 130903, 1960. 2. RU 2113222 С1, 20.06.1998. 3. EP 277791 A2, 10.08.1988.
- (98) Адрес для переписки: 125414, Москва, ул. Онежская, д.53, корп.3, кв.387, Брегману О.М.
- (71) Заявитель: Абидов Муса Тажудинович
 - (72) Изобретатель: Абидов М.Т., Хохлов А.П.
 - (73) Патентообладатель: Абидов Муса Тажудинович

(54) ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицине, а именно к лекарственным средствам, воздействующим на иммунную систему. Сущность изобретения состоит в разработке лекарственного средства - натричевой соли 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-диона, обладающего иминуномодулирующими свойствами, а также противовоспалительным и антиоксидантным действием. Предложенное средство не вызывает алпартических реакций и других побочных действий. 3 табл. 2

2

က

ဖ



⁽¹⁹⁾ RU⁽¹¹⁾ 2 163 122 ⁽¹³⁾ C1

^{(51) Int. Cl.7} A 61 K 31/502, A 61 P 37/02,

29/00

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12)	ADOTOA	OT OF	1813/1781	-101
(12)	ABSTRA	CIOF	INVEN	HON

- (21), (22) Application: 2000120270/14, 01.08.2000
- (24) Effective date for property rights: 01.08.2000
- (46) Date of publication: 20.02.2001
- (98) Mail address: 125414, Moskva, ul. Onezhskaja, d.53, korp.3, kv.387, Bregmanu O.M.
- (71) Applicant: Abidov Musa Tazhudinovich
- (72) Inventor: Abidov M.T.,
- Khokhlov A.P.
 (73) Proprietor:
- Abidov Musa Tazhudinovich

(54) MEDICINAL AGENT

(57) Abstract:

IJ

2 1 6

22

FIELD: medicine, immunology, pharmacy. SUBSTANCE: invention relates to medicinal agents effecting on immune system. Invention relates to the development of drug as 5-amino-2,3-dihydrophthalazine-1,4-dione

sodium salt showing immunomodulating properties and anti-inflammatory and antioxidant effects also. EFFECT: absence of allergic responses and other adverse effects. 3 tbl, 3 ex

N

Изобретение относится к медицине, а именно к лекарственным средствам, воздействующим на иммунную систему.

Известно лекарственное средство "натрия нукленат"-натриевая соль нуклеиновой кислоты, представляющее собой препарат иммуномодулирующего действия в виде белого или слегка желтоватого порошка, легко растворимого в воде с образованием опалесцирующих растворов, и обладающее способностью стимулировать миграцию и кооперацию Т и В-лимфоцитов, повышать фагоцитарную активность макрофагов и активность факторов неспецифической резистентности (CM., например. М.Д.Машковский "Лекарственные средства", М., Медицина, 1985, т. 2, с.172).

Однако инъецирование этого средства болезненно, и это вызывает необходимость введения пациентам обезболивающих

препаратов, что не всегда показано. Наиболее близким аналогом-прототипом является применимое в качестве иммуномодулятора, а также обладающее свойствами препарата

противовоспалительного и антиоксидантного действия лекарственное средство 2-амино, 1.2.3.4-тетрагидоофталазин-1.4-дион

натриевой соли Дигидрат (см., например, патент РФ N 2113222 с приоритетом от 30.0.997 г., МПК: А 61 К 31/04, А 61 К 31/13, представляющее собой светло-желтый порошок.

Ведение этого лежарственного средства пациенту при слабой реакции клюточного иммунитота, нагример при наличии элокачественых невосфараств, интерлейненов и других сотрофанных белюка. При воспалительных процесских этого иммуникализительных иммуникализительных иммуникализительных иммуникализительных иммуникализительных иммуникализительного имму

Это лекарственное средство не вызывает аппертических реакций и других побочных явлений, однако при длительном лечении хроинческих и других заболеваний возможно привыкание организма пациента к применяемому лекарственному средству и праузътативность его действия уменьшается.

В этом случае требуется замена такого препарата на другое лекарственное средство аналогичного механизма действия, но не более эффективного.

Изобратением является лекарственное средство натриевая соль 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион структурной формулы

Z

N

ത

N

N

обладающая иммуномодулирующими свойствами, а также противовоспалительным и антисксидантным действием.

Известно применение 5-амино-2,3-дигмдрофталазин-1,4-диона, взаимодействием которого с водным раствором едкого натра (NaOH) получают лекарственное средство в качестве вломинола,

обладающего люминесцентными свойствами (см. , например, авторское свидетельство СССР N 130903, с приоритетом от 21.11.59 г., МКИ: 12. 602. бюл. N 16 за 1960 г.).

Лекарственное средство представляет собой белый или светло-желтый легко растворимый в воде кристаллический порошок.

Проведенные исследования показали, что введение пациенту в качестве лекарственного средства натриевой соли

5-амино-2.3-диимдоофталавие-1.4-дион при слабой ревации клеточного иммунитета, например при наличии элокачественных невообразований, вызывает активизацию макрофагов, которая проявляется выбросом ими ТМР (фактора нероза олуколей). Одновременно также слещуфичеми реалируюта введение этого лекарственного сородства в реалируют в променение от предоставенного сородства

При воспалительных процессах это лекретенное оредство избирательно на 4-8 часов подваляют активность макрофатов, снижжа соответствено уровень ТНР и сстрофавных белков, что приводит к стивиженное симптемов интоксивации. Стивиженное симптемов интоксивации стивиженное симптемов интоксивации образоваться в примерт образоваться стирим в примерт образоваться стирим в пример образоваться стирим в примерт образоваться стирим

Т-лимфоциты.

«Усуперкоидообразующей функции и фагоцитарной активности нейтрофильных гранулоцитов, усиливая этим микробицидную систему клеток и купируя воспалительный процесс.

У эти результаты подтверждены инструментальными лабораторными исследованиями пациентов путем проведения анализа крови при проверке иммунологических показателей лейкоцитарной и лимфоцитарной системы.

16 Введенное пикарственное средство грасинчески полностью выводится из сризначама пациента с выдыхаемым воздухом и можной за 20-60 мин. Его применение в широком дияпазоне дозировок (ст 20 до 1500 м/) не вывывает апперическом храсиции 0 других гюбочных явлений и по механизму и от оффоктивности действии зналогично, и в некоторых случаях даже эффоктивней иммуномодулятора, выберанного в хачастве

прототипа, что позволяет варьировать этими лекарственными оредствами при лечении заболеваний, связанных с необходимостью длительного применения лекарственных препаратов, чтобы избежать привыкания к ним

организма пациента. Данное лекарственное средство может применяться в виде порошка для инъекций, а также в виде таблеток при пероральном

приеме. Изобретение подтверждается примерами.

Пример 1. Больная С., 58 лет.

55 Обратилась 02.02.2000 г. Жалобы на утомпаемость, приступообразный, длитально не преверащающийся кашель, пермодическое повышение температуры. Предполагает, что это остаточные явления лосле гриппа, которым она боле

При поступлении субфебрильная температура, сухой кашель, прослушиваются хоипы.

Проведен курс лечения лекарственным средством натриевая соль 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион (далее Тамерит).

-3

Первые 5 дней инъекции Тамерита разовой дозой до 300 мг на 2 мл воды для инъекций, а затем назначен прием Тамерита перорально в виде порошка или таблеток по 100 мг 2 раза в день, черва час после еды.

Через 3 дня заметно улучшилось общее состояние пациента, практически прекратился кашель, нормализовалась температура.

Через 10 дней после начала лечения состояние удовлетворительное.

Результаты лабораторных обследований пациента приведены в таблице 1. Пример 2.

Больной И., 68 лет.

Жалобы: затруднительное мочеиспускание с частыми позывами.

УЗИ: отмечена гипертрофия предстательной железы.

предстательной железы.

Диагноз: аденома предстательной железы

2-й степени.
Проведен курс лечения из 20 и 15
инъекций лекарственного средства
2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофталазин-1,4-дион

2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофталазин-1,4-дион натриввой соли дигидрат с перерывом между первыми 20 и последующим 15 инъекциями в 30 суток. Дозировка препарата от 100 до 500 мг лекарственного средства на 1-5 мл воды для инъекций соответственно.

После первых 20 инъекций аденома несколько уменьшилась, однако после заключительных 15 инъекций дальнейшей положительной динамики не отмечено.

оложительной динамики не отмечено. Состояние больного нестабильно.

пациента приведены в таблице 2.

Проведен дополнительный курс инъекций Тамерита 10 инъекций в разовой дозе 200 мг на 2 мл воды для инъекций, ежесуточно по 1 инъекции.

инъекции.
Отмечено улучшение общего состояния пациента, мочеиспускание нормализовано. Результаты лабораторных обследований Пример N 3

Больной Г., 42 года. Рожистое воспаление левого предплечья, отечность, обострение псориаза, температура при поступлении - 39,9.

До обращения проявления псориаза

купировались использованием мазей. Проведено инъецирование Тамеритом в разовой дозе 200 мг локарственного средства на 2 мл воды для инъекций. Инъекции ежесуточные.

На 4-й день после начала лечения отеки и

гиперемия предплечья исчезли.

Инъецирование продолжено еще в течение
5 дней с разовой дозой 100 мг лекарственного
средства на 1 мл воды для инъекций.

Состояние пациента удовлетворительное. Наблюдается существенное улучшение

состояния кожных покровов лица и рук.
Пациенту рекомендовано продолжить
прием Тамерита перорально по 1 таблетке
(100 мл), 2-3 раза в день в течение еще 7-10

20 дней. Результаты лабораторных обследований пациента приведены в таблице 3.

Формула изобретения:

Лекарственное средство, обладающее именями с вобразования в также противовоспальтельным и антиокхидантным действием, отличающеем том, что сно предстваляют собой натриевую соль 5-амино-2.3-дигидрофталваин-1,4-диона структурной формулы

35

40

45

50

55

RU 216312

2 C

Результаты лабораторных обследований пациента С.

Наименование показателей		При поступлении	После инъекций
Общий ана		лиз крови	
Гемоглобин	r/n	100	147
Эритроциты	х 10 ¹² /л	3,9	5.0
Цвет.пок.		0,85	0.9
Лейкоциты	х 10 ⁹ /л	4,0	5.5
Эозинофилы	%	2,9	3,0
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	%	6,0	6,0
сегментоядерные	%	69,5	74,0
Лимфоциты	%	20,5	23,0
Монециты	%	5,5	6,0
соэ	мм/ч	20,5	13,0
	иохимический	анализ крови	
Железо	мг/дл	50,0	51,5
Глюкоза	ммол/л	4,2	5,3
Мочевина	мг/дл	19,0	16,5
Мочевая кислота	мг/дл	5,3	7,1
Альбумин	г/л	37,5	50,0
Белок	г/л	76,5	71,5
Холестерин	мг/дл	176,6	154,0
Триглицериды	мг/дл	212,1	195,0
Билирубин (общий)	мг/дл	0,35	0,4
Креатинин	мг/дл	0,6	0,45
Щелочная фофатаза	и/л	198,0	212,0
Креатинкиназа	и/л	32,8	34,0
Аспартатаминотрансфераза	и/л	33,0	29,5
Аланинаминотрансфераза	и/л	85,0	70,7
Гамма-	и/л	94,5	93,0
глутамилтрансфераза			
Лактатдегидрогеназа	и/л	201,0	207,5
	вания клеточ	ного и гуморального иг	
Иммуноглобулин А	г/л	2,15	2,20
Иммуноглобулин М	r/n	2,0	2,21
Иммуноглобулин G	г/л	11,0	12,4
Т - лимфоциты	%	52,0	67,0
В - лимфоциты	%	18,0	24,5
Фагоцитоз латекса	%	60,0	76,2
TNF	%	15,0	22,5
Т - хелперы	%	26,0	29,5
Т - супрессоры	%	21,0	23,5

ဂ

2 2 C

9

Результаты лабораторных обследований пациента И.

Наименование показателей		При	После инъекций		
		поступлении	2-амино	5-амино	
	Общий анал	пиз крови			
Гемоглобин	r/n	120	130	135	
Эритроциты	х 10 ¹² /л	5,0	5,20	5,25	
Цвет.пок.		0,9	0,95	0,95	
Лейкоциты	х 10 ⁹ /л	6,50	6,20	6,21	
Эозинофилы	%	4,0	3,80	3,85	
Нейтрофилы:					
палочкоядерные	%	6,5	5,5	6,0	
сегментоядерные	%	60,0	64,3	70,0	
Лимфоциты	%	12,0	12.5	14,6	
Монециты	%	3,0	2,5	2,5	
COB	мм/ч	35	17	10	
Би	охимический	анализ крови			
Железо	мг/дл	116,4	122,5	123,0	
Глюкоза	ммол/л	5,0	5,4	6,0	
Мочевина	мг/дл	10,1	16,2	15,9	
Мочевая кислота	мг/дл	2,7	5,3	6,3	
Альбумин	r/n	38.8	51,6	60.5	
Белок	r/n	71,3	69,0	65,5	
Холестерин	мг/дл	204,2	195,7	176,4	
Триглицериды	мг/дл	160,1	135.0	128,0	
Билирубин (общий)	мг/дл	0,3	0,52	0,55	
Креатинин	мг/дл	0,47	0,38	0,34	
Щелочная фофатаза	и/л	212.7	202.0	207,2	
Креатинкиназа	и/л	34,0	37,5	38,5	
Аспартатаминотрансфераза	и/л	35,5	29,9	28,6	
Аланинаминотрансфераза	и/л	87,7	72,5	68,2	
Гамма-	и/л	105,5	97,5	92,4	
глутамилтрансфераза					
Лактатдегидрогеназа	и/л	204,7	210,0	214,5	
Результаты исследования клеточного и гуморального иммунитета					
Иммуноглобулин А	г/л	2,07	2,33	2,41	
Иммуноглобулин M	г/л	1,92	2,07	2,11	
Иммуноглобулин G	г/л	11,1	12,3	12,6	
Т - лимфоциты	%	54,5	66,0	71,6	
В - лимфоциты	%	15,5	23,8	29,1	
Фагоцитоз латекса	%	44,0	65,3	83,0	
TNF	%	15,5	20,9	23,0	
Т - хелперы	%	27,2	30,7	32,4	
Т - супрессоры	%	19,7	23,5	24,0	

ဂ

2 2 C

9

Результаты лабораторных обследований пациента Г.

Наименование показателей		При поступлении	После инъекций		
	Общий ана				
Гемоглобин	_г/л	122	148		
Эритроциты	х 10 ¹² /л	6,2	6,9		
Цвет.пок.		0,92	0,98		
Лейкоциты	х 10 ⁹ /л	7,0	6,2		
Эозинофилы	%	4,7	4,0		
Нейтрофилы:			·		
палочкоядерные	%	6,0	5,7		
сегментоядерные	%	62,0	65,5		
Лимфоциты	%	19,9	26,3		
Моноциты	%	2,7	2,0		
coa	мм/ч	37	16		
Би	охимический	анализ крови			
Железо	мг/дл	114,4	125,5		
Глюкоза	ммол/л	5,4	5,9		
Мочевина	мг/дл	12,9	11,9		
Мочевая кислота	мг/дл	3,2	4,15		
Альбумин	r/n	46,5	57,1		
Белок	r/n	76,2	77,7		
Холестерин	мг/дл	209,0	200,6		
Триглицериды	мг/дл	167,0	172,2		
Билирубин (общий)	мг/дл	0,85	0.65		
Креатинин	мг/дл	0,90	0,85		
Щелочная фофатаза	и/л	209,0	221,0		
Креатинкиназа	и/л	31,5	37,5		
Аспартатаминотрансфераза	и/л	30,5	27,3		
Аланинаминотрансфераза	и/л	80,1	58,5		
Гамма-	и/л	93,1	95,2		
глутамилтрансфераза					
Лактатдегидрогеназа	и/л	210,5	229,6		
Результаты исследования клеточного и гуморального иммунитета					
Иммуноглобулин А	r/n	2,20	2,47		
Иммуноглобулин М	r/n	1,80	2,31		
Иммуноглобулин G	r/n	13,0	13,7		
Т - лимфоциты	%	57,7	60,3		
В - лимфоциты	%	26,2	25,0		
Фагоцитоз латекса	%	60,6	83,4		
TNF	%	16,5	24,4		
Т - хелперы	%	19,0	31,2		
Т - супрессоры	%	18,2	20,1		

2 2